

## **SNIJERS LABS TIEFKÜHLTRUHE HF400-86G**



- 405 Liter Inhalt
- Temperaturbereich -50°C bis -86°C
- 2 Innentüren
- Grünes Kältemittel
- Integrierte Temperaturlaufzeichnung
- Fahrbare Ausführung
- Luftgekühlt



### **Technische Daten**

Inhalt: 405 Liter  
Temperaturbereich: -50°C bis -86°C  
Inneneinrichtung: 2 Innentüren  
Kapazität 2-Zoll-Boxen: Bis zu 312 Stück  
Kältemittel: R455A in der ersten Stufe, R170 in der zweiten Stufe  
Spannung: 220 - 240V/50Hz  
Energieverbrauch 24h: 9,55 kW/h  
Geräuschpegel: 51 dBA  
Gewicht: 290 Kg  
Aussenmasse: 1680 x 1098 x 950 (B x H x T in mm)  
Innenmasse: 947 x 751,5 x 570 (B x H x T in mm)

### **Zusätzliche Optionen**

Aluminium Racks  
Chromstahl Racks  
Diverse Kryoboxen  
CO2 Backup System  
Wasserkühlung

## **BESCHREIBUNG**

Die Snijders Labs Tiefkühltruhe HF400-86G verfügt über eine Steuerung mit elektronischer Anzeige und eine integrierte Temperaturlaufzeichnung welche via USB-Stick ausgelesen werden kann.

Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch sowie über einen potentialfreien Alarmkontakt. Die Alarmierung ist mit einer selbst aufladbaren Batterie geschützt. Die 2-Stufige Kühlmaschine ist äusserst leise und besticht durch den geringen Stromverbrauch.

